

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales
de la Délégation Territoriale de Moselle

Préfecture de MOSELLE

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Metz, le 5 septembre 2017

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE PORCELETTE
5 RUE DE SAINT AVOLD

57890 PORCELETTE



J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

PORCELETTE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00098820		Prélevé le : vendredi 01 septembre 2017 à 11h15
Unité de gestion	0178	PORCELETTE	par : CINDY BERVILLER
Installation	UDI 000672	PORCELETTE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000914	POINT COMMUNAL PORCELETTE	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Localisation exacte		MAIRIE	
Commune		PORCELETTE	

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'air	19,1 °C			
Température de l'eau	16,5 °C			25,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,7 unitépH			6,50	9,00
----	-------------	--	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,23 mg/LCl2				
Chlore total	0,25 mg/LCl2				

Commentaires de terrain

Robinet lavabo des sanitaires

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6703
Type de l'analyse : D1___ Code SISE de l'analyse : 00098827 Référence laboratoire : CAN1709-2168

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,18 NFU				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	243 µS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00098820)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général de
l'Agence Régionale de Santé
Le Délégué Territorial de la Moselle



Michel MULIC